

Registro sanitario

RSA-0011129-2020

Categoría MIPRES - 1701

Fórmulas especiales para niños (lactantes, niños de corta edad y niños).

Descripción

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula monomérica en polvo, no láctea, con aminoácidos libres sintéticos, carbohidratos, triglicéridos de cadena media (TCM) y ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga - LCPs (DHA y AA), vitaminas, minerales, oligoelementos, nucleótidos, fibra prebiótica (FOS) y probióticos (*Bifidobacterium breve M-16V*). Para el manejo nutricional vía oral o sonda de niños entre 0 a 12 meses con alergia a la proteína de leche de vaca (moderada y severa), alergia alimentaria múltiple, enteropatías inducidas por proteínas alimentarias y esofagitis eosinofílica, que no puedan suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación convencional.

0 - 12 meses





Condiciones médicas:

- Alergia a la proteína de leche de vaca (moderada y severa)
- Alergia alimentaria múltiple
- Enteropatías inducidas por proteínas alimentarias
- Esofagitis eosinofílica

Concentración

*14.1% P/V

Características

- Con Simbióticos:
 - Probióticos Bifidobacterium breve M-16V
 - Prebióticos FOScc y FOScl

Precauciones:

- No utilizar por vía parenteral
- No debe ser usado en lactantes prematuros o que estén inmunocomprometidos.
- No recomendado para lactantes con catéter venoso central, sonda de nutricion enteral con acceso postpilórico o síndrome de intestino corto, a menos que se consideren los riesgos y beneficios por parte del profesional de la salud y se realice un monitoreo constante.
- 5 Nucleótidos
- Sin lactosa
- DHA y AA en relación 1:1
- TCM 34%

Fuentes de macronutrientes	Proteinas: Aminoácidos libres 100% sintéticos Carbohidratos: Sólidos de jarabe de maíz Grasas: Aceites vegetales refinados (Tirglicéridos de Cadena Media, aceite de girasol alto oléico, aceite de girasol, aceite de canola)		
Osmolaridad (mOsm/L)	310*		
Densidad calórica (kcal/mL)	0,66		

Preparación*

Cada cuchara medidora (4,7 g) de **Neocate Syneo** requiere 30 ml de agua para lograr la dilución recomendada (14,1% P/V) de alimento. Solo utilice la cuchara suministrada.



Información nutricional Por 100 ml (14,1% P/V) Energía y Nutrientes Unidad Por 100 kcal Por 100 g 466 Valor energético kcal 66 418 kJ 1948 13,5 23 10 2,9 4,9 Proteína equivalente (11,6 %E) Grasas totales (44 %E) g Grasas saturadas 2,1 TCM (34% del total de las grasas) 7,8 9,1 1,1 Grasas monoinsaturadas 1,3 2,0 Grasas poliinsaturadas 3,9 0,84 Ácido linoleico (LA) 472 39,6 718 60,3 3348 mg 281 Ácido α- linolénico (ALA) mg Ácido docosahexaenoico (DHA) 64,4 13,8 mg 9,08 Ácido araquidónico (AA) 64,4 9,08 13,8 mg Ácidos grasos trans 0 0 0 Colesterol 0 Carbohidratos totales (44.4 %E) 8,13 12,47 58 4,6 0,99 Azúcares 0,65 Lactosa 0 0,63 0,97 Fibra dietaria (soluble) 4,5 Inulina (lc-FOS) 0,45 0,06 0,1 Oligofructosa (sc-FOS) 0,87 4,03 Nucleótidos 23,6 333 5,07 1.0 E+10 1.4 E+09 2.1E+09 **Probióticos**

Vitaminas, minerales y oligoelementos					
Vitamina A	mcg ER	406	57,2	87,1	
Vitamina C	mg	51,6	7,28	11,1	
Vitamina D3	mcg	8,8	1,24	1,89	
Vitamina E	mgα-ET	4,4	0,62	Ó,94	
Vitamina K	mcg	42,5	5,99	9,12	
Vitamina B1 (Tiamina)	mcg	540	76,1	116	
Vitamina B2 (Riboflavina)	mcg	540	76,1	116	
Vitamina B3 (Niacina)	mg	4,9	0,69	1,05	
Vitamina B5 (Ácido pantoténico)	mcg	2900	409	622	
Vitamina B6 (Piridoxina)	mcg	540	76,1	116	
Vitamina B9 (Ácido fólico)	mcg	64	9,02	13,7	
Vitamina B12 (Cobalamina)	mcg	1,3	0,18	0,28	
Biotina	mcg	19	2,68	4,08	
Sodio	mg	185	26,1	39,7	
Potasio	mg	515	72,6	111	
Cloruro	mg	378	53,3	81,1	
Calcio	mg	549	77,4	118	
Fósforo	mg	388	54,7	83,3	
Magnesio	mg	50	7,05	10,7	
Hierro	mg	7,1	1,0	1,52	
Cobre	mcg	400	56,4	85,8	
Zinc	mg	5,2	0,73	1,12	
Manganeso	mcg	190	26,8	40,8	
Yodo	mcg	98	13,8	21	
Molibdeno	mcg	11	1,55	2,36	
Selenio	mcg	14,2	2,0	3,05	
Cromo	mcg	10,4	1,47	2,23	
Colina	mg	95,4	13,5	20,5	
Inositol	mg	108	15,2	23,2 2,04	
L-Carnitina	mg	9,5	1,34	2,04	
Taurina	mg	30	4,23	6,44	

Material destinado exclusivamente para los representantes de visita médica de DANONE BABY NUTRITION COLOMBIA SAS, y profesionales de la salud. a) La leche materna es el mejor alimento para el niño. b) Si no se siguen estrictamente las indicaciones de preparación e higiene, el alimento proporcionado es perjudicial para la salud del niño. c) La utilización del biberón incide negativamente en la calidad y cantidad de la lactancia materna. d) Utilícese bajo recomendación del profesional de la salud.

Los alimentos para propósitos médicos especiales deben ser utilizados bajo supervisión del profesional de la salud. DANONE respalda la recomendación mundial de la OMS sobre la lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses de vida y la continuación de la lactancia hasta dos años y más, combinada con la introducción segura de alimentos complementarios apropiados.

